

算数移位

r 进制: $K_n K_{n-1} \dots K_2 K_1 K_0 K_{-1} K_{-2} \dots K_{-m}$ = $K_n \times r^n + K_{n-1} \times r^{n-1} + \dots + K_2 \times r^2 + K_1 \times r^1 + K_0 \times r^0 + K_{-1} \times r^{-1} + K_{-2} \times r^{-2} + \dots + K_{-m} \times r^{-m}$



移位:通过改变各个数码位和小数点的相对位置,从而改变各数码位的位权。可用移位运算实现乘法、除法

王道考研/CSKAOYAN.COM

3

原码的算数移位

算数右移: 1 0 0 0 1 0 1 0 0 -10D 右移1位: -20÷21

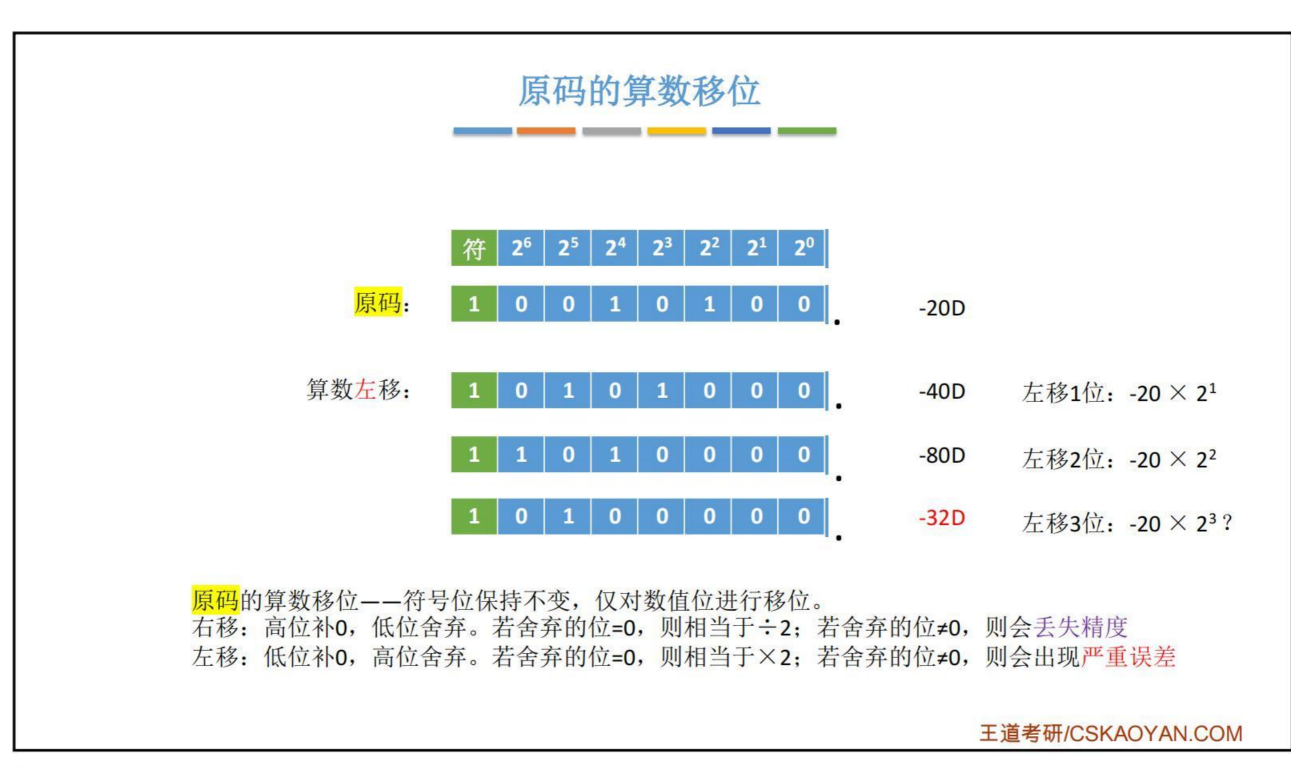
1 0 0 0 1 0 1 0 -5D 右移2位: -20÷2²

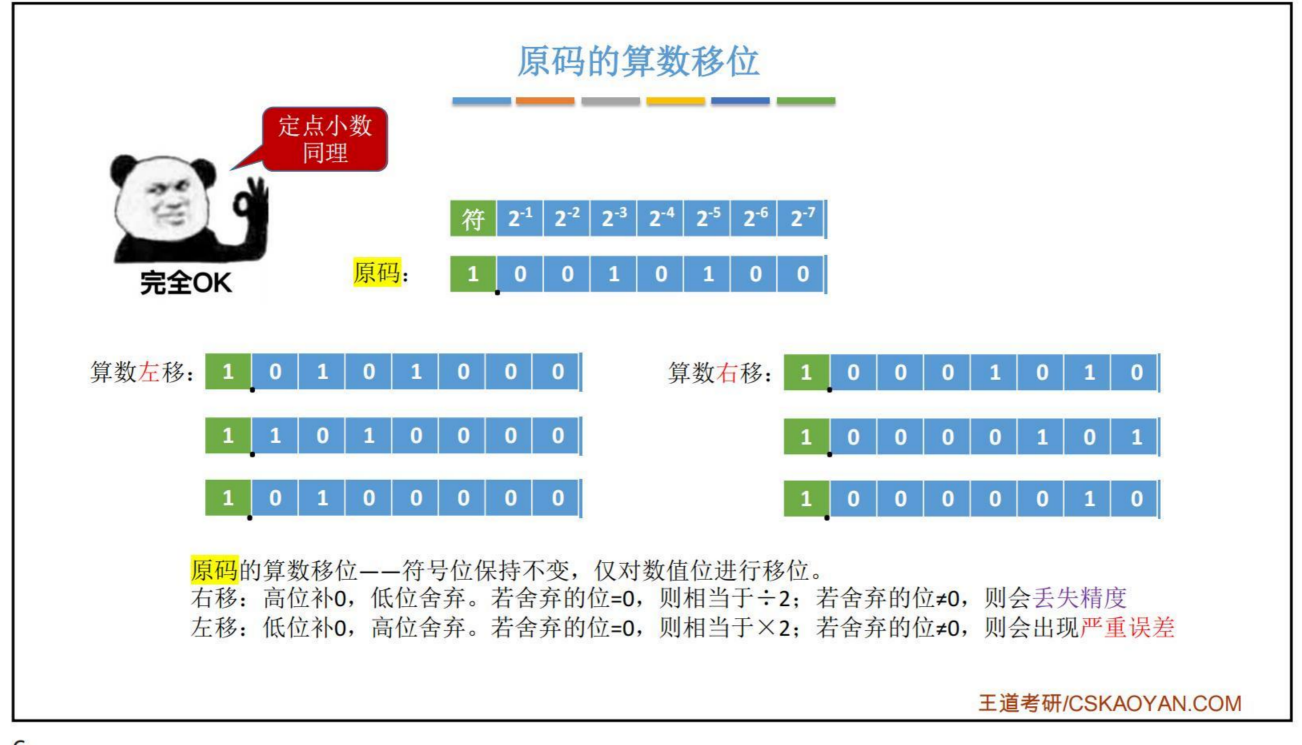
-2D

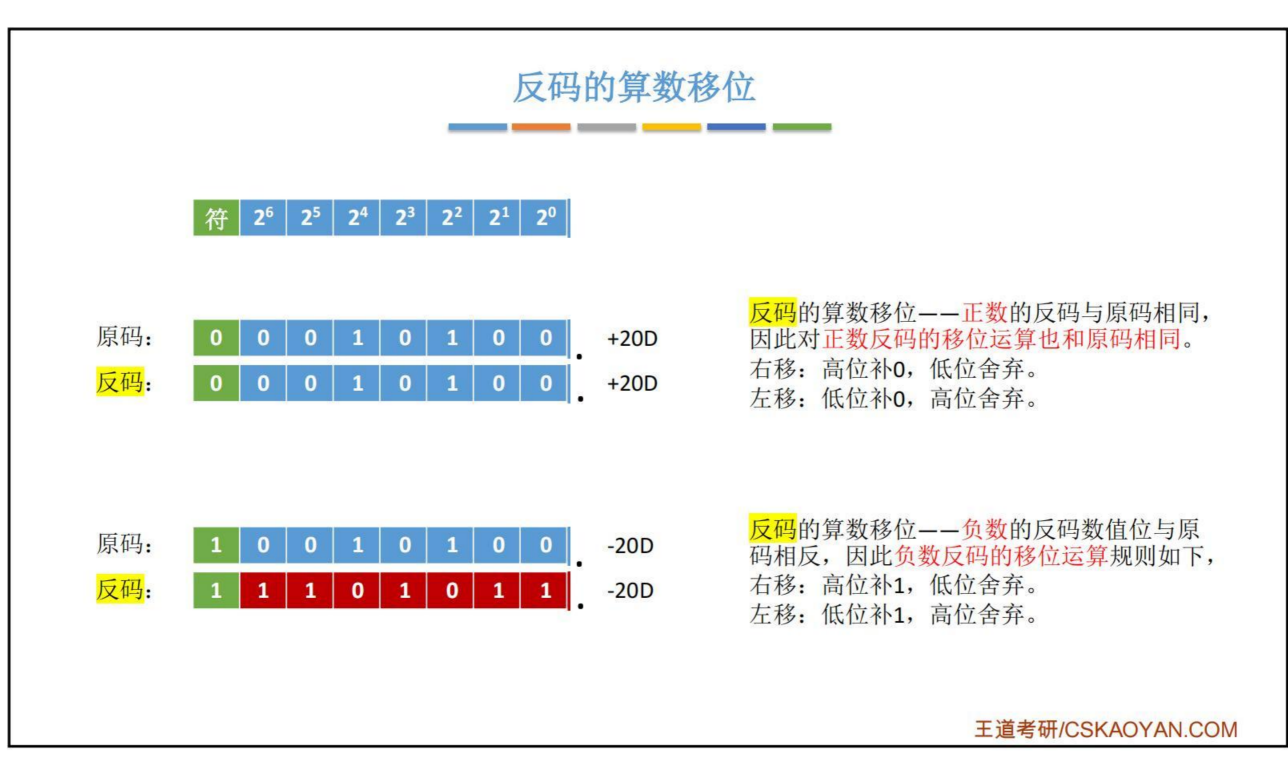
原码的算数移位——符号位保持不变,仅对数值位进行移位。 右移:高位补0,低位舍弃。若舍弃的位=0,则相当于÷2;若舍弃的位≠0,则会丢失精度

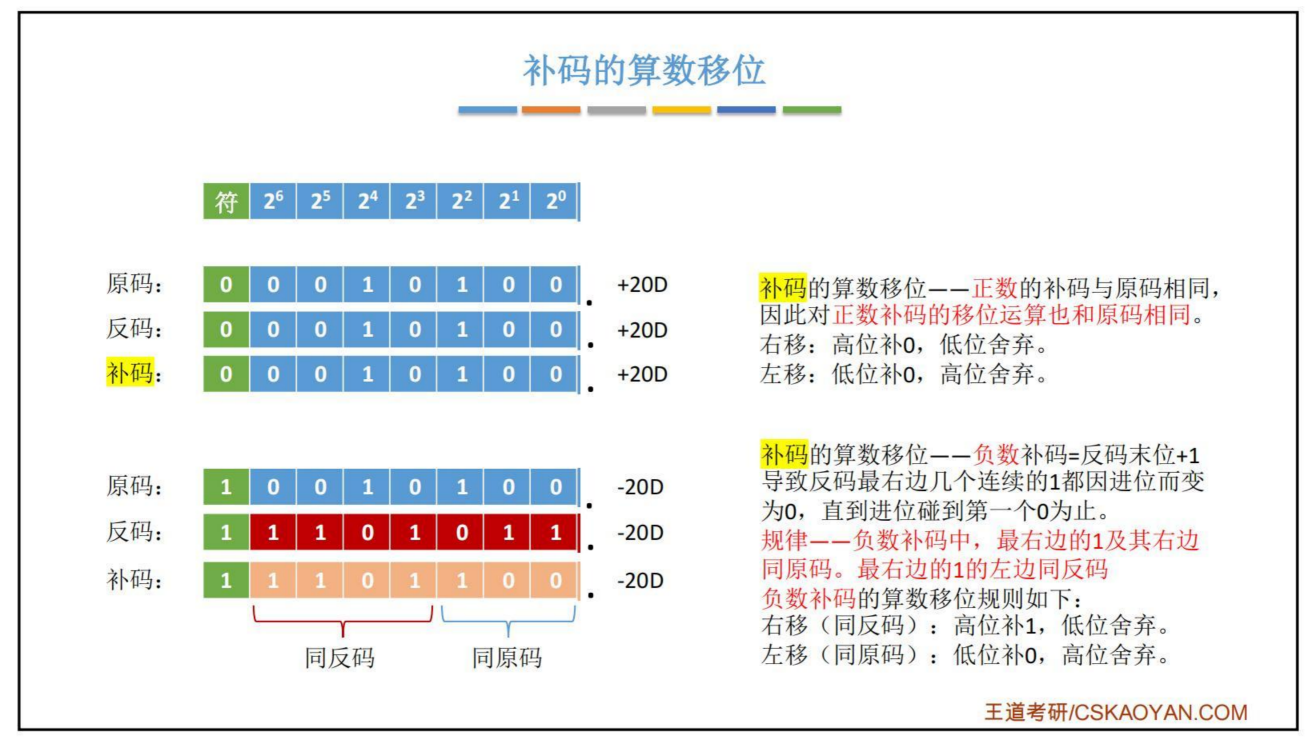
王道考研/CSKAOYAN.COM

右移3位: -20 ÷ 23?









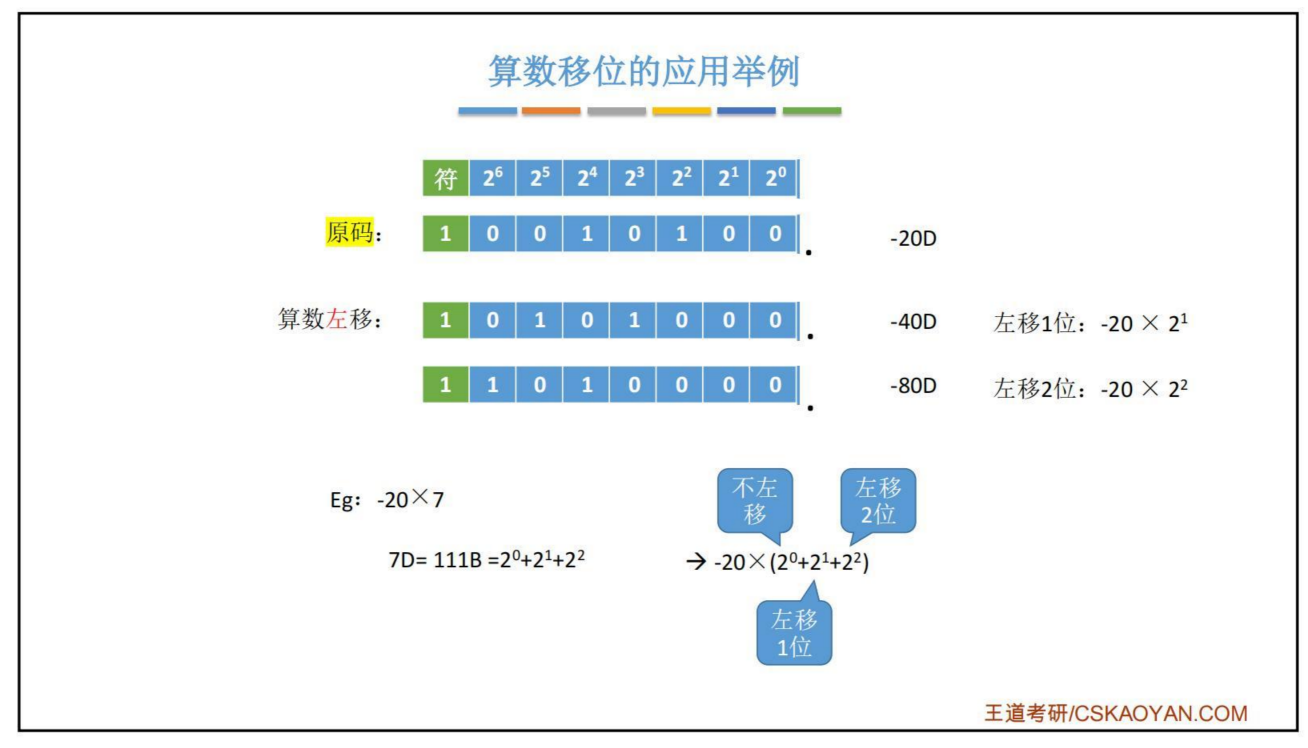
算数移位

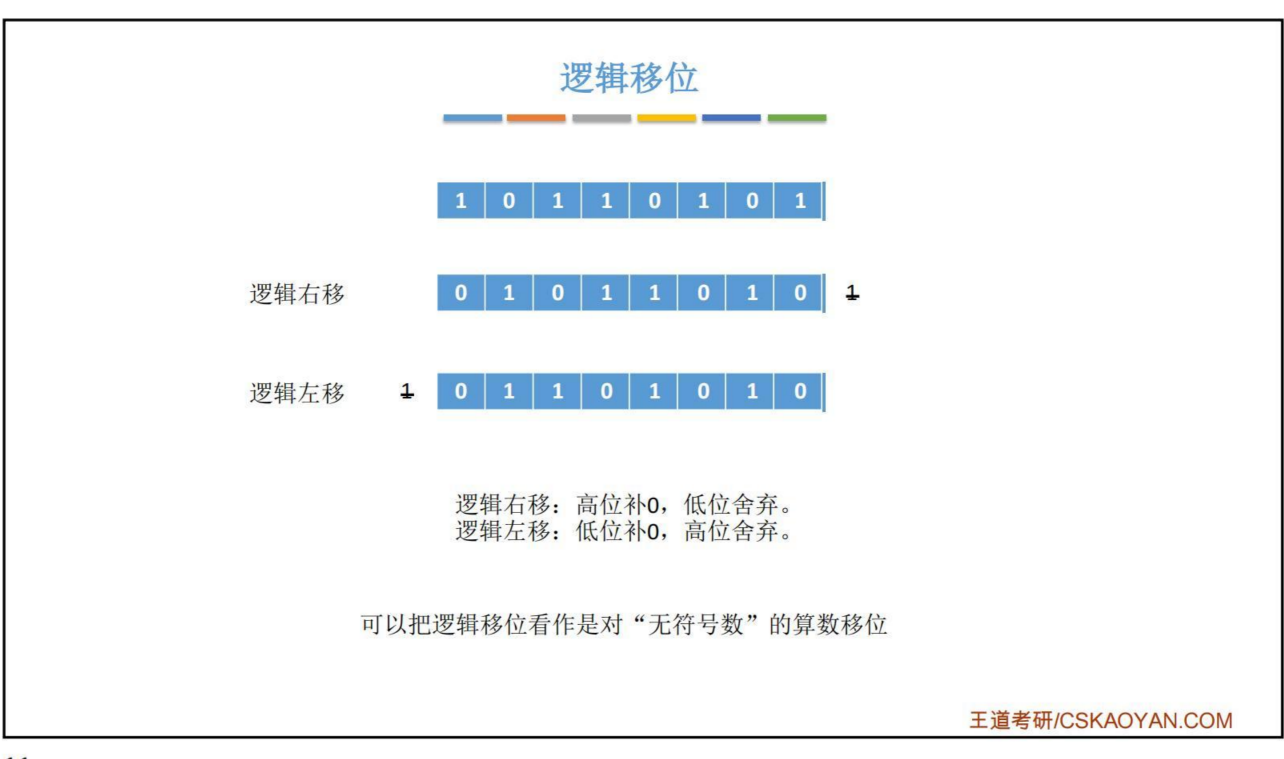
	码 制	添补代码
正数	原码、补码、反码	0
负数	原码	0
	补码	左移添 0
		右移添1
	反码	1

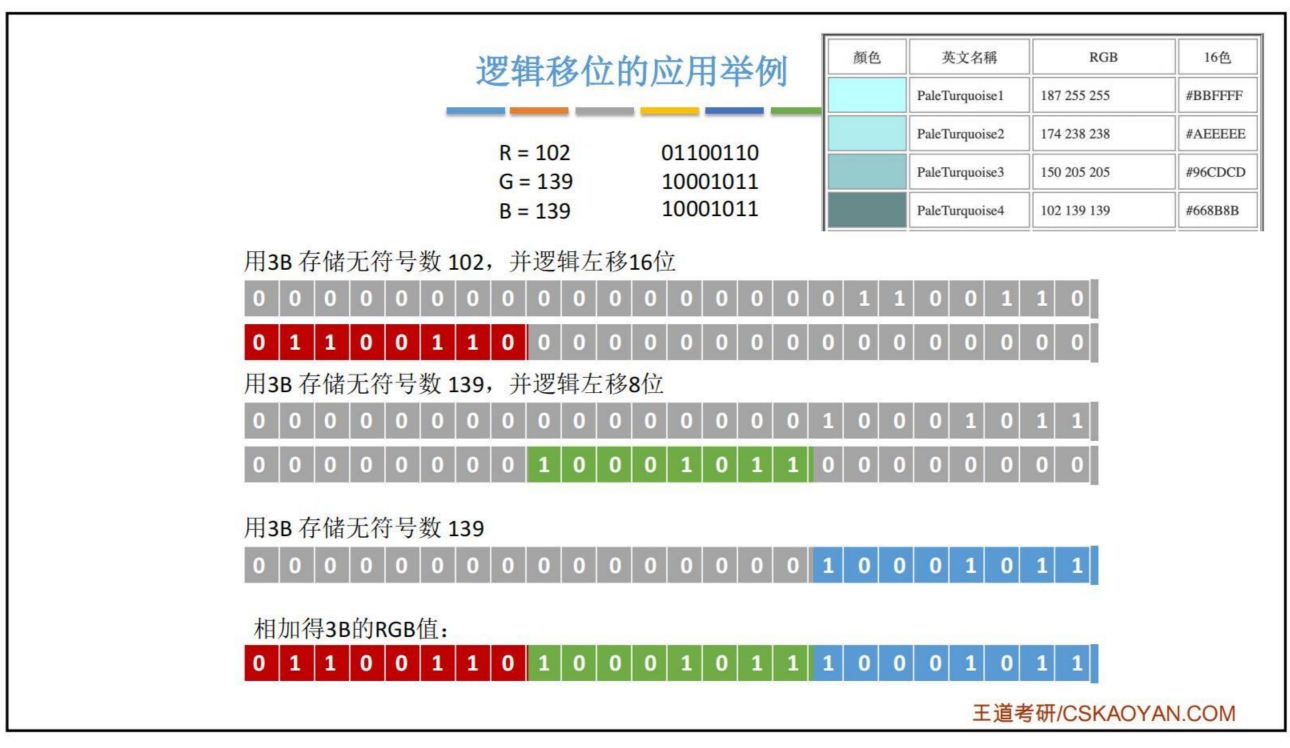
左移相当于×2; 右移相当于÷2 由于位数有限, 因此有时候无法用算数移位精确地等效乘除法

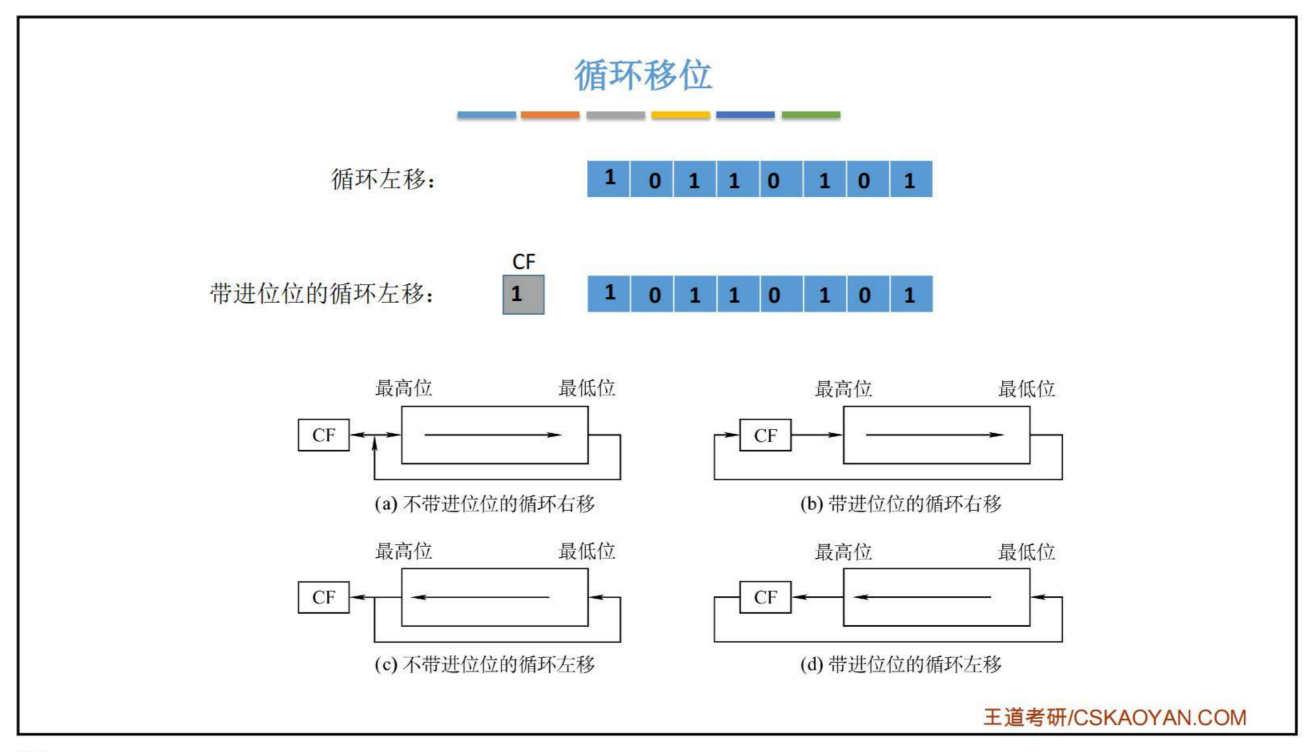
王道考研/CSKAOYAN.COM

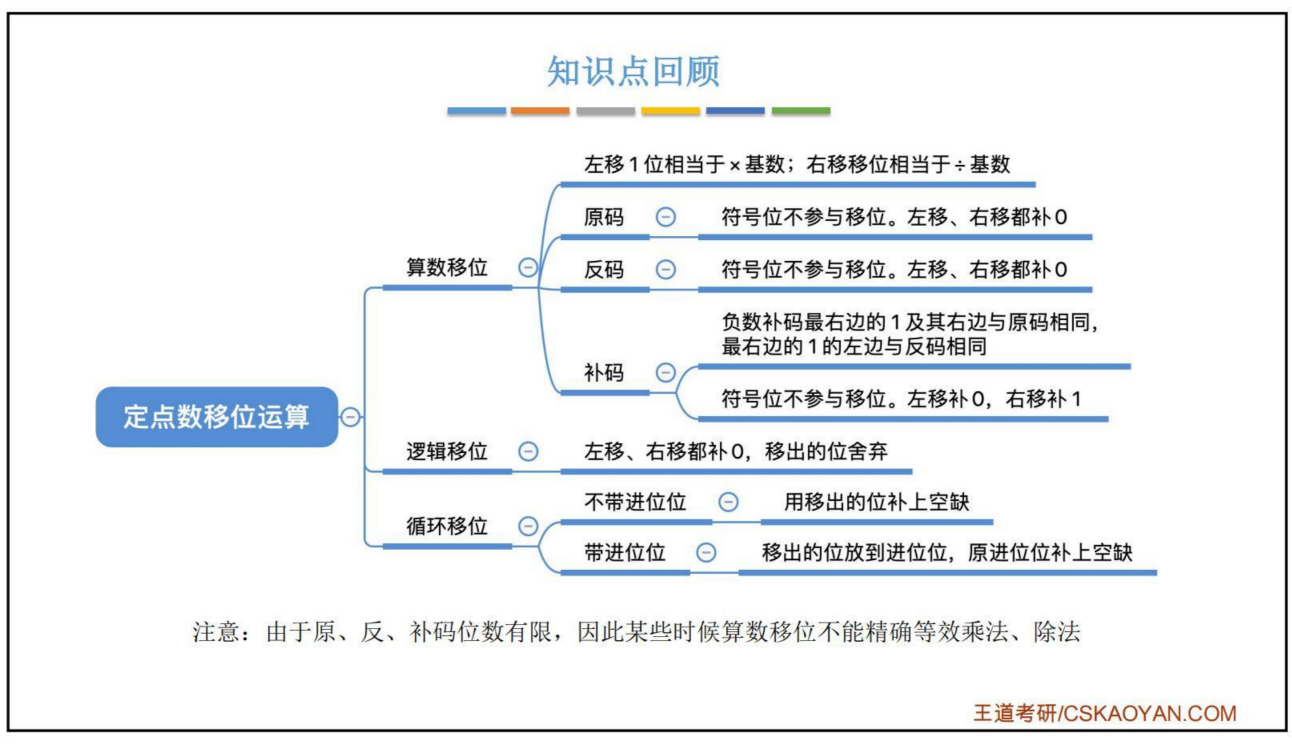
9

















@王道论坛



@王道计算机考研备考 @王道咸鱼老师-计算机考研 @王道楼楼老师-计算机考研



@王道计算机考研

知乎

○ 微信视频号



@王道计算机考研

@王道计算机考研

@王道在线